

# 山东反应釜 中试反应釜 吉安反应釜

产品名称	山东反应釜 中试反应釜 吉安反应釜
公司名称	威海环宇化工机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	威海市高新区初村镇山海路200号
联系电话	13061173293 13061173293

## 产品详情

### 反应釜简介

反应釜是综合反应容器，吉安反应釜，根据反应条件对反应釜结构功能及配置附件的设计。从开始的进料-反应-出料均能够以较高的自动化程度完成预先设定好的反应步骤，对反应过程中的温度、压力、力学控制（搅拌、鼓风等）、反应物/产物浓度等重要参数进行严格的调控。反应釜广泛应用于石油、化工、橡胶、染料、食品等生产型用户和各种科研实验项目的研究。

### ?化学反应釜夹套加热制冷

#### 化学反应釜夹套加热制冷

化学反应釜夹套主要包括：整体夹套、型钢夹套、半圆管夹套、蜂窝夹套。

化学反应釜内盘管也可用内盘管加热制冷。

反应釜采用夹套型可减少内构件、便于清洗、不占有有效容积。

反应釜各种碳钢夹套的适用温度和压力范围：

整体夹套：u型 温度350    压力0.6Mpa

圆筒型：温度300    压力1.6Mpa

型钢夹套：温度200    压力2.5Mpa

蜂窝夹套：短管支撑式 温度200    压力2.5Mpa

折边锥体式：温度250 压力4.0Mpa

半圆管夹套：温度350 压力6.4Mpa

化工实验反应釜设计注意事宜：

- 1.减小实验室反应釜体壁厚，镍材反应釜，提高实验室反应釜承载能力。（实验室反应釜体和实验室反应釜下封头的壁厚比按夹套设计的壁厚薄 37.5% 和 50% ）
- 2.有利于提高实验室反应釜传热效率。（反应釜既可提高给热系，升降翻转反应釜，又可降低热阻）
- 3.节约反应釜能量消耗。（夹套容积与半管容积之比为 8，降低投资）
- 4.减少反应釜体总体直径，利于车间布置。
- 5.反应釜设备节约钢材。

山东反应釜(图)-中试反应釜-吉安反应釜由威海环宇化工机械有限公司提供。威海环宇化工机械有限公司（[www.wh-huanyu.com](http://www.wh-huanyu.com)）为客户提供“化工机械设备,自动化仪器仪表及其配件的生产,加工及销售,”等业务，公司拥有“环宇”等品牌。专注于反应器等行业，在山东威海有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：董国峰。同时本公司（[www.ms-reactor.com](http://www.ms-reactor.com)）还是从事GSH磁力反应釜，微型磁力高压反应釜，耐酸碱磁力反应釜的厂家，欢迎来电咨询。